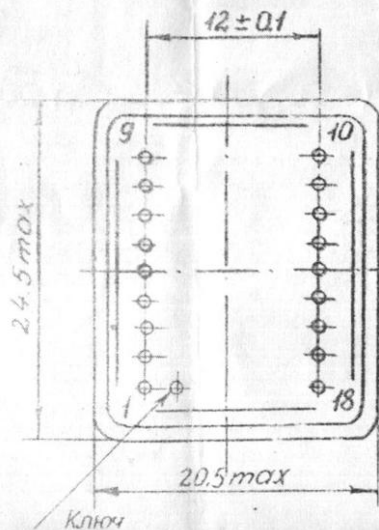




ЭТИКЕТКА 2986 и 10.12.88

Функциональное назначение: триггер с комбинированным запуском

Схема расположения выводов



Микросхемы типа 223ТК1 соответст-
вуют техни-

ческим условиям 0.088.004 ТУ

Таблица назначения выводов

Кон- такт	Цепь	Кон- такт	Цепь	Кон- такт	Цепь
1	Выход I	7	—	13	Выход 5
2	Вход I	8	—	14	Вход 6
3	Выход 2	9	Общий	15	Выход 4
4	Вход 2	10	Выход 6	16	Выход 4
5	Питание	11	Вход 4	17	Выход 3
6	Вход 3	12	Вход 5	18	—

Масса не более 6 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ $t = 25 \pm 5^{\circ}\text{C}$

Наименование параметра, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а	
		не менее	не более
Напряжение логического нуля, В	U^0	- 20	-1,45
Напряжение логической единицы, В	U^1	-0,85	-0,6
Амплитуда выходного сигнала, В	$U_{\text{вых.А}}$	0,60	---

Содержание драгметаллов в 1000 шт. микросхем

Золото Содержит Драгметаллы
 Зл 3,5702 г.
 Ср _____ г.
 Пл _____ г.
 Пд 0,0918 г.

Место для штампа ОТК

ОТК-158

23 ДЕК 1988

Место для штампа
представителя заказчика

